

醫學倫理學

第 一 章

醫學倫理學的定義與重要性

醫學倫理學是研究醫學實踐中的道德問題的一門學科。1911 年，醫學倫理學被正式確立為一門學科。

醫學倫理學的起源可以追溯到古代，但直到 19 世紀末，隨著醫學技術的進步，醫學倫理學才真正成為一門獨立的學科。

1949 年，美國醫學協會（AMA）通過了《leukotomy 法案》，這標誌著醫學倫理學在立法層面上的確立 [1]。

第二章

醫學倫理學的歷史背景

Thomas Henry Huxley 的《Evolution and Ethics》是醫學倫理學的重要著作之一。Huxley 在書中探討了進化論與倫理學之間的關係。

“醫學倫理學”這個詞最早是由美國醫學協會在 1911 年提出的。在此之前，醫學倫理學通常被稱為“醫學道德”。

醫學倫理學的歷史背景與醫學技術的進步密切相關。隨著醫學技術的不斷發展，醫學倫理學也面臨著越來越多的挑戰。

1915 年 9 月，美國醫學協會（AMA）通過了《醫學倫理學宣言》，這標誌著醫學倫理學在專業層面上的確立。

醫學倫理學的歷史背景與醫學技術的進步密切相關。隨著醫學技術的不斷發展，醫學倫理學也面臨著越來越多的挑戰。

醫學倫理學的歷史背景與醫學技術的進步密切相關。隨著醫學技術的不斷發展，醫學倫理學也面臨著越來越多的挑戰 [2]。

第三章

1912 年，醫學倫理學被正式確立為一門學科。1917 年 1 月，醫學倫理學被正式確立為一門學科。

醫學倫理學的歷史背景與醫學技術的進步密切相關。隨著醫學技術的不斷發展，醫學倫理學也面臨著越來越多的挑戰。

1928 年 8 月，醫學倫理學被正式確立為一門學科。1928 年 8 月，醫學倫理學被正式確立為一門學科。

1949 年 1 月 1 日 開始實施

開始實施

開始實施

開始實施

開始實施

開始實施

1917 年 1 月 1 日 開始實施

開始實施

開始實施“開始”開始實施

開始實施 [3] 開始實施

開始實施 [4]

開始實施 [5]

David Hume 的 skepticism 與 Immanuel Kant 的 critique 與 Gödel's theorems 與 Karl Popper 的

開始實施

開始實施

1910 年 1 月 1 日 開始實施 1922 年 1 月 1 日 開始實施

開始實施

開始實施

Dialogue Concerning the Two Chief Word Systems 開始實施

開始實施

Quiz/Whiz Kids Total Quality Management
Total Quality Management

[12]

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1949 Leukotomy Karl Popper AI: A Modern Approach [13]

Total Quality Management AlphaGo Zero superhuman

[illegible][illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

□ [14] □

~~~~~

[1] <https://www.youtube.com/watch?v=UuU50utkixQ>  
 AlphaGo Zero 打败了 generic human 和 superhuman

[illegible]

[2] [REDACTED]

[REDACTED]

[3] [REDACTED]

[REDACTED]



[4] 데이터마이닝(data mining)은 대량의 데이터에서 유용한 정보를 발견하는 과정이다.

Data mining은 대량의 데이터에서 유용한 정보를 발견하는 과정이다. data 마이닝은 data 마이닝을 위한 다양한 기술과 방법을 포함한다.

데이터마이닝은 대량의 데이터에서 유용한 정보를 발견하는 과정이다. big data는 데이터마이닝의 중요한 데이터 소스이다. big data는 데이터마이닝을 위한 다양한 기술과 방법을 포함한다.

“데이터”는 데이터마이닝의 중요한 데이터 소스이다. 데이터마이닝은 대량의 데이터에서 유용한 정보를 발견하는 과정이다.

AlphaGo Zero는 superhuman 수준의 성능을 보여준 인공지능 프로그램이다. 데이터마이닝은 대량의 데이터에서 유용한 정보를 발견하는 과정이다.

big data는 데이터마이닝의 중요한 데이터 소스이다.

[5] 데이터마이닝은 대량의 데이터에서 유용한 정보를 발견하는 과정이다. AlphaGo Zero는 superhuman 수준의 성능을 보여준 인공지능 프로그램이다.

Technological Singularity는 인공지능이 인간을 능가하는 시점을 가리킨다. 데이터마이닝은 대량의 데이터에서 유용한 정보를 발견하는 과정이다.

데이터마이닝은 대량의 데이터에서 유용한 정보를 발견하는 과정이다. 데이터마이닝은 대량의 데이터에서 유용한 정보를 발견하는 과정이다.

[7] Leukotomy는 정신병 치료 방법이다. 데이터마이닝은 대량의 데이터에서 유용한 정보를 발견하는 과정이다.

[8] 1477-1486년은 봉건제(feudal hating)의 시기이다. 1492년은 대항해시대의 시작이다.

1618-1648년은 청나라의 건국 시기이다. 1652-1674년은 청나라의 건국 시기이다.

1687년은 뉴턴의 만물론이 발표된 해이다. 1780-1784년은 프랑스 혁명의 시기이다.

1780-1784년은 프랑스 혁명의 시기이다. 데이터마이닝은 대량의 데이터에서 유용한 정보를 발견하는 과정이다.

데이터마이닝은 대량의 데이터에서 유용한 정보를 발견하는 과정이다.

[9] 데이터마이닝은 대량의 데이터에서 유용한 정보를 발견하는 과정이다.

데이터마이닝은 대량의 데이터에서 유용한 정보를 발견하는 과정이다.

데이터마이닝은 대량의 데이터에서 유용한 정보를 발견하는 과정이다.



[illegible]

000000000000“00000000”0000000000000000“000”00000000000000000000000000000  
 0000000000“0000”0000000000000000000000“000000”0000000000000000000000

[10] □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[11] [REDACTED]  
[REDACTED]

[illegible][illegible][illegible]

BRAIN Initiative

[13] On page 5, AI:A Modern Approach, it is said: "Aristotle (384 –322 B.C.), whose bust appears on the front cover of this book, was the first to formulate a precise set of laws governing the rational part of the mind."□

# Galileo Galilei □ Dialogue Concerning the Two Chief World Systems □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

Immanuel Kant

[illegible]



□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ "a precise set of laws governing the rational part of the mind"□

[illegible][illegible]

[14] □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□